

西门子触摸屏经销工业代理商

产品名称	西门子触摸屏经销工业代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子模组
价格	.00/件
规格参数	西门子:PLC 规格:模块
公司地址	1
联系电话	13817547326

产品详情

西门子触摸屏经销工业代理商

中国有限公司授权合作伙伴，浔之漫智控技术（上海）有限公司代理经销西门子产品供应全国，西门子工控设备包括S7-200SMART、S7-200CN、S7-300、S7-400、S7-1200、S7-1500、S7-ET200SP等各类工业自动化产品。公司国际化工业自动化科技产品供应商，是专业从事工业自动化控制系统、机电一体化装备和信息化软件系统

集成和硬件维护服务的综合性企业。西部科技园，东边是松江大学城，西边和全球zhuming芯片制造商台积电毗邻，作为西门子授权代理商，西门子模块代理商，西门子一级代理商，西门子PLC代理商，西门子PLC模块代理商，

，建立现代化仓

储基地、积累充足的产品储备、引入万余款各式工业自动化科技产品与此同时，我们

向北5公里是佘山国家旅游度假区。轨道交通9号线、沪杭高速公路、同三国道、松闵路等

交通主干道将松江工业区与上海市内外连接，交通十分便利。

建立现代化仓

储基地、积累充足的产品储备、引入万余款各式工业自动化科技产品，我们以持续的卓越与服务，取得了年销

售额10亿元的佳绩，凭高满意的服务赢得了社会各界的好评及青睐。与西门子品牌合作，只为能给中国的客户提供值得信赖的服务体系，我们

的业务范围涉及工业自动化科技产品的设计开发、技术服务、安装调试、销售及配套服务领域。

目前，将产品布局于中、高端自动化科技产品领域，主要销售西门子PLC模块，西门子交换机，西门子变频器，西门子触摸屏，西门子电机，西门子数控软件，西门子电线电缆，西门子低压产品等等。

长期紧密合作过程中，建立了良好相互协作关系，在自动化控制方面的业务逐年成倍增长，为广大用户提供西门子的最新技术及自动控制的zuijia解法方案。西门子公司是一家专注于工业、基础设施、交通和医疗领域的科技公司。浔之漫智控技术(上海)有限公司本着“以人为本、科技先导、顾客满意、持续改进”的工作方针，致力于工业自动化控制领域的产品开发、工程配套和系统集成，拥有丰富的自动化产品的应用和实践经验以及雄厚的技术力量，尤其以PLC复杂控制系统、传动技术应用、数控系统以及低压控制低压配电为公司的技术特长。

指针，指向伙伴 CPU 中要用于写入数据的区域。SD_i(1 i 4)IN_OUT ANY I、Q、M、D、T、C
指针，指向本地 CPU 中包含了要发送的数据的区域。仅允许使用下列数据类型：BOOL (不允许使用：位域)、BYTE、CHAR、WORD、INT、DWORD、DINT、REAL、COUNTER、TIMER。注意：如果使用 ANY 指针访问一个数据块，则必须要指定该数据块 (例如：P# DB10.DBX5.0 Byte 10)。下表包含了所有 FB35 特有的出错信息，这些信息可以通过参数 ERROR 和 STATUS 输出表示。ERROR STATUS(十进制)解释
0 11 警告：由于前一个作业还没有结束，所以不能执行新作业。
正在以较低优先级处理此作业。0 25 通信已经启动。作业正在处理。1 1 通信故障，例如没有装载连接描述 (本地或远程) 连接被中断 (例如：电缆断线、CPU 关闭、或 CP 处于 STOP 模式)
没有建立到通信伙伴的连接 FB 无法在 S7-400 CPU 上运行 超出并行作业/背景的最大数目。1 2 来自伙伴设备的否定确认。无法执行该函数。1 4 发送数据区指针 SD_i 中的错误，与数据长度或数据类型有关。1 8 在伙伴 CPU 上发生访问出错。1 10 不能访问本地用户存储区 (例如，访问已经删除的数据块) 1 12 当调用 FB 时指定了不属于 FB35 的背景数据块。没有指定任何背景数据块，而是指定了全局数据块。没有找到任何背景数据块 (从 PG 中装载新背景数据块)。1 20 超出并行作业/背景的最大数目 在 CPU 处于 RUN 模式时加载背景 (要求 CPU 或 CP 进行从 STOP 到 RUN 的切换)。当第一次调用时可以 1 27 CPU 中没有用于此功能块的功能代码。通过集成接口实现数据一致性：当激活发送作业时 (在 REQ 的上升沿)，从用户程序中复制要从发送区 SD_i 发送的数据。在块调用之后，可以在不破坏当前发送数据的前提下再次向这些区域写入数据。通过 SFB/FB 15 “PUT” 向远程 CPU 写入数据描述通过使用 SFB/FB 15 “PUT”，可以将数据写入到远程 CPU。S7-300：在 REQ 的上升沿处发送数据。在 REQ 的每个上升沿处传送参数 ID、ADDR_1 和 SD_1。在每个作业结束之后，可以给 ID、ADDR_1 和 SD_1 参数分配新数值。S7-400：在控制输入 REQ 的上升沿处启动 SFB。指向即将写入的区域和数据 (SD_i) 的指针 (ADDR_i) 将被发送到伙伴 CPU。远程伙伴将所需要的数据保存在随数据一起提供的地址下面，并返回一个执行确认。必须要确保通过参数 ADDR_i 和 SD_i 定义的区域在数量、长度和数据类型方面相互匹配。如果没有发生错误，则在下一次 SFB/FB 调用时通过状态参数 DONE 设为值 1 来指示。只有在最后一个作业完成之后，才能再次激活写作业。远程 CPU 可以处于 RUN 或 STOP 模式。如果正在写入数据时发生访问故障，或执行检查过程中出错，则出错和警告信息将通过 ERROR 和 STATUS 输出表示。参数声明 数据类型 存储区 描述 REQ INPUT BOOL I、Q、M、D、L 控制参数请求，在上升沿激活数据交换。ID INPUT WORD M、D、常数 寻址参数 ID，请参见用于 S7 通信的 SFB/FB 和 SFC/FC 的公共参数 DONE OUTPUT BOOL I、Q、M、D、L DONE 状态参数：0：作业还未启动或仍然在运行 1：作业已经无错地执行完毕 ERROR STATUS OUTPUT OUTPUT BOOL WORD I、Q、M、D、LI、Q、M、D、L ERROR 和 STATUS 状态参数，出错显示：ERROR=0 STATUS 的数值：0000H：既不是警告也不是出错 不等于 0000H：警告，STATUS 提供详数据类型 存储区 描述 S7-300：ADDR_1 S7-400：ADDR_i(1 i 4) IN_OUT ANY M、DI、Q、M、D、T、C 指针，指向伙伴 CPU 中要用于写入数据的区域。S7-300：SD_1 S7-400：SD_i(1 i 4) IN_OUT ANY S7-300：M、DS7-400 I、Q、M、D、T、C 指针，指向本地 CPU 中包含了要发送的数据的区域。只允许使用下列数据类型：BOOL (不允许：位域)、BYTE、CHAR、WORD、INT、DWORD、DINT、REAL、COUNTER、TIMER。注意：如果使用 ANY 指针访问一个数据块，则必须要指定该数据块 (例如：P# DB10.DBX5.0 Byte 10) 下表包含了所有 SFB/FB 15 特定的出错信息，这些信息可以通过参数 ERROR 和 STATUS 输出表示。ERROR STATUS(十进制)解释 0

11 警告：由于前一个作业还没有结束，所以不能执行新作业。正在以较低优先级处理此作业。0 25 通信已经启动。作业正在处理。1 1 通信故障，例如：没有装载连接描述 (本地或远程) 连接被中断 (例如：电缆断线、CPU 关闭、或 CP 处于 STOP 模式) 没有建立到通信伙伴的连接 FB 无法在 S7-400 CPU 上运行 此外对于 S7-300：- 超出并行作业/背景的最大数目 1 2 来自伙伴设备的否定确认。无法执行该函数。1 4 发送区指针 SD_i 中出错，包括数据长度或数据类型。1 8 在伙伴 CPU 上发生访问出错。1 10 不能访问本地用户存储区 (例如，访问一个已经删除的数据块) 1 12 当调用 SFB 时，指定了一个不属于 SFB 15 的背景数据块。没有指定任何背景数据块，而是指定了一个共享数据块。没有找到任何背景数据块 (从 PG 中装载新背景数据块)。1 20 S7-400：没有足够的工作存储器可用。如果仍然有足够的总工作存储器可用，则解决方案是压缩工作存储器。H 系统：在更新期间不能进行 SFB 的第一次调用，因为正在创建工作存储器中的通信缓冲区。同样地，在更新期间不能改变工作存储器。S7-300：- 超出并行作业/背景的最大数目- CPU 在 RUN 模式 (要求 CPU 或 CP 进行从 STOP 到 RUN 的切换) 时，背景超载。- 当第一次调用时可以 1 27 CPU 中没有用于此功能块的功能代码 S7-300 的数据一致性为了确保数据一致性，您只能在发送处理结束之前，才可向发送区 SD_1 写入数据。当状态参数 DONE 的值为 1 时便是这种情况。S7-400 和 S7-300 通过集成接口的数据一致性：当激活一个发送操作时 (在 REQ 的上升沿)，从用户程序中复制要从发送区 SD_i 发送的数据。在块调用之后，可以在不破坏当前发送数据的前提下向这些区域写入数据。注意只有当 DONE 状态参数数值为 1 时，发送操作才完成。